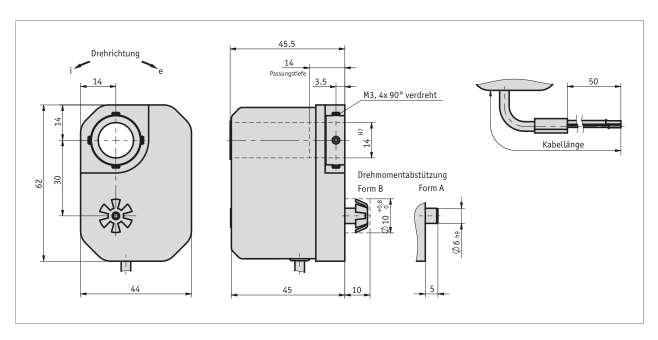
Profil

- durchgehende Hohlwelle Ø 14 mm
- Anpassung an unterschiedliche Messwege durch breites
 Spektrum an Getriebeübersetzungen
- kompakte, kostengünstige Bauform
- Potentiometer- oder Stromausgang
- einfache Montage





Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Welle	Stahl brüniert	
Gehäuse	Kunststoff	
Übersetzung	0.2 128	
Drehzahl	≤500 min ⁻¹	je nach Übersetzung
Lebensdauer Potentiometer	1 x 10 ⁶ Umdrehung(en)	

Elektrische Daten

■ Geber Potentiometer Typ 01, 1 Wendel

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Belastbarkeit	1 W bei 70 °C	≤30 V
Widerstand	1, 5, 10 kΩ	
Widerstandstoleranz	±10 %	
Standard-Endwiderstand	0.5 %	
Linearitätstoleranz	±1 %	
Bauart	Hybrid	



■ Geber Potentiometer Typ 02, 10 Wendel

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Belastbarkeit	2 W bei 70 °C	≤30 V
Widerstand	1, 5, 10 kΩ	
Widerstandstoleranz	±5 %	
Standard-Endwiderstand	0.2 %	
Linearitätstoleranz	±0.25 %	
Bauart	Draht	

■ Geber Potentiometer Typ 03, 10 Wendel

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Belastbarkeit	2 W bei 70 °C	≤30 V
Widerstand	1, 5, 10 kΩ	
Widerstandstoleranz	±5 %	
Standard-Endwiderstand	0.2 %	
Linearitätstoleranz	±0.25 %	
Bauart	Hybrid	

■ Geber Potentiometer Typ 03/0.1, 10 Wendel

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Belastbarkeit	2 W bei 70 °C	≤30 V
Widerstand	5 kΩ	
Widerstandstoleranz	±5 %	
Standard-Endwiderstand	0.2 %	
Linearitätstoleranz	±0.1%	
Bauart	Hybrid	

■ Messwandler, Stromausgang

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	24 V DC ±20 %	
Ausgangsstrom	4 20 mA bei Bürde ≤500 Ω	

Systemdaten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Messbereich	340° ±5°, (mechanisch durchgehend)	Potentiometer Typ 01
3600° +10°		Potentiometer Typ 02, 03, 03/0.1

Umgebungsbedingungen

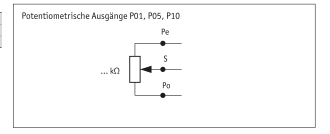
Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	0 80 °C	
relative Luftfeuchtigkeit		Betauung nicht zulässig
EMV	EN 61000-6-2	Störfestigkeit / Immission
	EN 61000-6-4	Störaussendung / Emission
Schutzart	IP52	EN 60529



Anschlussbelegung

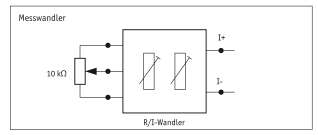
■ Potentiometrische Ausgänge P01, P05, P10

Signal		
Po	braun	
Pe	weiß	
S	grün	



■ Messwandler MMW

Signal	Kabelfarbe
I+	braun
I-	weiß



Bestellung

■ Übersetzungsberechnung

Formel:
$$i1 = \frac{n \times 360^{\circ}}{\alpha}$$

- n = Anzahl der Umdrehungen an der Antriebswelle
- α = Drehwinkel des Potentiometers
 340° bei 1-Wendel-Potentiometer
 3600° bei 10-Wendel-Potentiometer
 i1 = Bestellmerkmal Übersetzung

Ist die berechnete Übersetzung "i1" gleich wie ein Wert in der Bestelltabelle Merkmal "Übersetzung", dann ist dieser zu wählen. Ist dieser Wert jedoch nicht verfügbar, dann ist der nächst höhere zu wählen.

■ Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Übersetzung	Α	0.2, 0.25, 0.333, 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 16, 20, 20.3636, 24, 28, 30, 36, 48, 68, 112, 128 andere auf Anfrage	
		andere auf Affirage	
Drehmomentstütze/Form	A	Form A, Zylinderstift	
,	В	Form B, für Toleranzausgleich	
Potentiometer Typ	01	1 Wendel, Hybrid	
31	02	10 Wendel, Draht	
	03	10 Wendel, Hybrid	
	03/0.1	10 Wendel, Hybrid, Linearitätstoleranz ±0.1 %	nur bei Widerstand 5
Widerstand	1	Potentiometer 1 k Ω	
	5	Potentiometer 5 kΩ	
	10	Potentiometer 10 kΩ	
Messwandler	mit	mit	nur bei Widerstand 10 und Potentiometer-Typ 02 oder 03
		keine Angabe notwendig	31
D 1 1 1 1			1 1961 1 1 5 40
Drehrichtung		keine Angabe notwendig	nur bei Widerstand 1, 5, 10
	e	entgegen Uhrzeigersinn steigende Werte	nur bei Analogausgang MWI
	i	im Uhrzeigersinn steigende Werte	nur bei Analogausgang MWI
Kabellänge	C	00.2, 00.5, 00.6 in m	
J.	<u></u>	01.0 15.0 m, in 1 m Schritten	

■ Bestellschlüssel